Οδηγίες (στο παρόν έγγραφο είναι με κίτρινο χρώμα, διαγράφονται στην τελική έκδοση της εργασίας)

**Οδηγίες για το Εξώφυλλο εργασίας**

Θα πρέπει υποχρεωτικά να περιλαμβάνει τις παρακάτω πληροφορίες.

Τίτλος εργασίας που να εμπεριέχει τα ονόματα των συστημάτων που αξιολογούνται

Στοιχείων των μελών της ομάδας (ονοματεπώνυμα, ΑΕΜ)

Στοιχεία του πλαισίου εκπόνησης της εργασίας (Πανεπιστήμιο, Τμήμα, Μάθημα)

**Πειραματική αξιολόγηση δικτυακού τόπου**

**1. Μεθοδολογία πειραματικής αξιολόγησης**

Περιγράψτε τη μεθοδολογία της μελέτης σας αναφέροντας τουλάχιστον τα εξής:

* συστήματα που αξιολογήθηκαν
* ημερομηνία(ες) διεξαγωγής αξιολόγησης
* αριθμός συμμετεχόντων
* δημογραφικά στοιχεία συμμετεχόντων (φύλο, ηλικία, εμπειρία χρήσης υπολογιστικών συστημάτων, πρότερη χρήση του κάθε υπό αξιολόγηση συστήματος)
* εργασίες που δόθηκαν στους χρήστες
* διαδικασία διεξαγωγής αξιολόγησης
* μετρικές αξιολόγησης που χρησιμοποιούνται

**2. Σύνοψη και σχολιασμός δεδομένων απόδοσης χρήστη**

Περιγράψτε τα αποτελέσματα για την απόδοση των χρηστών αναφέροντας τουλάχιστον τα εξής:

* πίνακα περιγραφικής στατιστικής (μέσοι όροι και τυπική απόκλιση ανά ερώτημα αλλά και συνολικά) για το χρόνο ολοκλήρωσης εργασιών και το ποσοστό επιτυχούς ολοκλήρωσης εργασίας ανά εργασία αλλά και συνολικά
* σχολιασμός των αποτελεσμάτων

**3. Σύνοψη και σχολιασμός των αυτοαναφερόμενων δεδομένων**

Περιγράψτε τα αποτελέσματα των ερωτηματολογίων για κάθε ιστότοπο αναφέροντας τουλάχιστον τα εξής:

* πίνακα περιγραφικής στατιστικής (μέσοι όροι και τυπική απόκλιση ανά ερώτημα αλλά και συνολικά) για το SUS
* σχολιασμός συνολικής βαθμολογίας SUS
* πίνακα περιγραφικής στατιστικής (μέσοι όροι και τυπική απόκλιση ανά ερώτημα αλλά και συνολικά) για το CSUQ
* σχολιασμός συνολικής βαθμολογίας και επιμέρους βαθμολογιών CSUQ

**4. Λογιστικό φύλλο δεδομένων και υπολογισμοί**

Στο λογιστικό φύλλο που επισυνάπτεται ως ηλεκτρονικό παράρτημα παρουσιάζονται ταξινομημένα (μία εγγραφή ανά συμμετέχοντα) τα αποτελέσματα της μελέτης για κάθε ιστότοπο. Επιπρόσθετα, παρουσιάζεται ξεχωριστό φύλλο με υπολογισμούς περιγραφικών στατιστικών δεικτών, όπως η μέση τιμή και η τυπική απόκλιση. Άλλες μετρήσεις που θα μπορούσαν να χρησιμοποιηθούν είναι ο διάμεσος, η διακύμανση ή το τυπικό σφάλμα (standard error of mean).

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ**

**Π1. Αρχεία καταγραφής οθόνης των χρηστών**

Ενσωματώστε τον υπερσύνδεσμο προς τα αρχεία καταγραφής της οθόνης των χρηστών.

**Π2. Ερωτηματολόγιο αξιολόγησης**

Ενσωματώστε τον υπερσύνδεσμο και screenshots από το ερωτηματολόγιο που χρησιμοποιήσατε.